

DAFTAR PUSTAKA

- Alves, C. A., Ruchele, D. N., Rafael, N. S., Fla, V. P., Antonio, B. A. M., Reginaldo, B. G., Jose', F. H., Yihong, L., dan Renata, O. M. G., 2009, Prospective study of potential sources of *Streptococcus mutans* transmission in nursery school children, *Journal of Medical Microbiology*, 58, 476–481.
- Anaka, N. O., Raymond, I. O., dan Stephen, O. O., 2009, Effect of the aqueous seed extract of *Persea Americana* mill (Lauraceae) on the blood pressure of spraguedawley rats, *African Journal of Pharmacy and Pharmacology*, 3, 10, 485-490.
- Anonim, 1979, *Farmakope Indonesia* Edisi III, 33, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 1986, *Sediaan Galenik*, 8, 10, 16, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 1994, *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*, 112-113, 180-181, Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Backer, C. A., dan van den Brink, R. C. B., 1965, *Flora of Java: Spermatophytes only* Volume 1, N.V.P. Noordhoff-Groningen-The Netherlands, 122.
- Brooks, G. F., Butel, J. S., dan Morse, S. A., 2005, *Mikrobiologi Kedokteran (Medical Microbiology)*, Edisi 1, diterjemahkan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, 327, 335, 395-397, Penerbit Salemba Medika, Jakarta.
- Burall, L. S., Janette, M. H., Xin, L., Virginia, C. L., Stephanie, D. H., Richard, J. H., David, E. J., dan Harry, L. T. M., 2004, *Proteus mirabilis* Genes That Contribute to Pathogenesis of Urinary Tract Infection: Identification of 25 Signature-Tagged Mutants Attenuated at Least 100-Fold, *American Society for Microbiology*, 72, 5, 2922-2938.
- Cowan, M. M., 1999, Plant Products as Antimicrobial Agents, *Clinical Microbiology Reviews*, 12, 24.
- Cronquist, A., 1981, *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*, Columbia University Press, New York, 477.
- Djide, M. N, 2003, *Mikrobiologi Farmasi*, Jurusan Farmasi UNHAS, Makassar.
- Dragana, A., William, M. M., Robert, E. M., Gorana, S., Jin, C., Matthew, B. C., Charles, P., Runying, T., Steve, K., Honggui, J., Shaoping, L., Yudong,

- Q., Shuling, L., Hua, Z., Fares, N., Hongshing, L., Jim, W., Bruce, A. R., dan Joseph, J. F., 2002, Genome sequence of *Streptococcus mutans* UA159, a cariogenic dental pathogen, *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United of America*, 99, 22, 14434-14439.
- Entjang, I., 2003, *Mikrobiologi dan Parasitologi untuk Akademi Keperawatan dan Sekolah Tenaga Kesehatan yang Sederajat*, 58-61, PT. Citra Aditya Bakti, Jakarta.
- Femi, D., 2003, Pengaruh Glukosa, Fruktosa, Sukrosa, Sorbitol dan Aspartam Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* dan Produksi Dekstran, *Skripsi*, Program Studi Biokimia Jurusan Kimia, FMIPA, IPB, Bogor.
- Gibson, J. M., 1996, *Mikrobiologi dan Patologi Modern untuk Perawat*, Cetakan Pertama, 13-14, 26, Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Heimer, R. S., dan Harry, I. T. M., 2001, Interaction of *Proteus mirabilis* Urease Apoenzyme and Accessory Proteins Identified with Yeast Two-Hybrid Technology, *Journal of Bacteriology*, 183, 4, 1423-1433.
- Idris, S., Ndukwe, G. I., dan Gimba, C. E., 2009, Preliminary Phytochemical Screening And Antimicrobial Activity Of Seed Extracts Of *Persea Americana* (Avocado Pear), *Bayero Journal of Pure and Applied Sciences*, 1, 2, 173-176.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., dan Adelberg, E. A., 1996, *Mikrobiologi Kedokteran*, diterjemahkan oleh Nugroho, E. dan Maulany, Edisi 20, 18-22, 223, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Koffi, N., Amoikon, K. E., dan Soro, D., 2009, Effect of Aqueous Extract of *Persea Americana* Seeds on the Glycemia of Diabetic Rabbits, *European Journal of Scientific Research*, 26, 3, 376-385.
- Kusumaningtyas, E., Astuti, E. dan Darmono., 2008, Sensitivitas Metode Bioautografi Kontak dan Agar Overlay dalam Penentuan Senyawa Antikapang, *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, Vol. 6, No. 2, 75-76.
- Oonmett-areaa, J., Tomoko, S., Piyawan, G., dan Eumkeb, G., 2006, Antimicrobial properties and action of galangal (*Alpinia galanga* Linn.) on *Staphylococcus aureus*, *LWT*, 39, 1214-1220.
- Maryati., Indrayudha, P., dan Yuliani, R., 2007, *Buku Petunjuk Praktikum Mikrobiologi Farmasi*, 14-15, Laboratorium Mikrobiologi Farmasi UMS, Surakarta.
- Mudasih, E., 2011, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Apokat (*Persea*

- americana*) Terhadap *Staphylococcus aureus* Dan *Pseudomonas aeruginosa* Multiresisten Antibiotik Serta Bioautografinya, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Nakano, K., dan Ooshima, T., 2009, Serotype classification of *Streptococcus mutans* and its detection outside the oral cavity, *Future Microbiology*, 4, 7, 891-902.
- Nugroho, T. K., 2011, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Apokat (*Persea americana*) Terhadap *Staphylococcus saprophyticus* Dan *Shigella sonnei* Serta Bioautografinya, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Pearson, M. M., Sebahia, M., Carol, C., Michael, A. Q., Aswin, S. S., Nicholas, M. L., Zahra, A., Claire, A., Becky, A., Tracey, C., Heidi, H., Kay, J., Sharon, M., Karen, M., Halina, N., Ester, R., Danielle, W., Sally, W., Nicholas, R. T., Philip, N. R., Julian, P., dan Harry, L. T. M., 2008, Complete Genome Sequence of Uropathogenic *Proteus mirabilis*, a Master of both Adherence and Motility, *American Society for Microbiology*, 190, 11, 4027-4037.
- Pratama, M. R., 2005, Pengaruh Ekstrak Serbuk Kayu Siwak (*Salvadora persica*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* dan *Staphylococcus aureus* Dengan Metode Difusi Agar, Proposal Skripsi, Program Studi Biologi, FMIPA, ITS, Surabaya.
- Radji, M., 2011, *Buku Ajar Mikrobiologi: Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran*, 68-69, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Raymond, C., Teck, W., dan Dykes, G. A., 2010, Antimicrobial activity of crude epicarp and seed extracts from mature avocado fruit (*Persea americana*) of three cultivars, *Pharmaceutical Biology (Formerly International Journal of Pharmacognosy)*, 7, 48, 753-756.
- Rukmana, R., 1997, *Seri Budi Daya Alpukat*, 15-20, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Sudarsono, P. N., Gunawan, D., dan Wahyuono, S., 2002, *Tumbuhan Obat II*, 144-145, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Susilowati, W., Ika, A. N., dan Nur, I., 1997, Uji Antibakteri Ekstrak Biji Alpukat (*Persea americana* Mill) dari Fraksi Petroleum Eter Terhadap *Streptococcus alpha* (Secara In Vitro), *Buletin Penalaran Mahasiswa UGM*, 2, 3, 56-62.
- Stahl, E., 1985, *Analisis Obat Secara Kromatografi dan Mikroskopis*, diterjemahkan oleh Padmawinata, K. dan Soediro, I., 6-7, ITB, Bandung.

- Tjay, T. H., dan Rahardja, K., 2007, *Obat-Obat Penting: Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya*, Penerbit PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Ugbogu, O. C., dan Akukwe, A..R., 2009, The antimicrobial effect of oils from *Pentaclethra macrophylla* Bent, *Chrysophyllum albidum* G. Don and *Persea gratissima* Gaerth F on some local clinical bacteria isolates, *African Journal of Biotechnology*, 8, 2, 285-287.
- Wibawati, K. K., 2011, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Apokat (*Persea americana*) Terhadap *Propionibacterium acne* Dan *Shigella dysenteriae* Serta Bioautografinya, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.